Index of Claims



Application No.

10/602,597

Examiner

Applicant(s)

OKADA, KAZUO

**Art Unit** 

3712

Dolores R. Collins

**Appeal** 

Α

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

o Objected

					_	_	_		J			_	٠-		_
		_	_	_			_	al	-	_		-	-		
Cla	um			_	_		무	a	T	-т		_	Т	⊣	
Final	Original	2/2/st													
$\vdash$	1	1.7	┢╾	t	$\exists$	_	7		+		_	T	+		
	<u> </u>	17	├	╁	-	_	┪		+	-	_	╁╴	+	-	ı
<u> </u>	-	1	├-	╀	_	_	┥		┿	-	_	╁	+	_	
	3	1	-	+		_	4		+	_		╁	+	-	١
	4	\ <u>'</u>	L	+		_	4	_	+	_		╀	+	_	ł
	5_	L	<u> </u>	4		L	4		+		_	╀	+		ł
	1 2 3 4 5 6 7	<u> </u>	L	4	_	L	_	_	4	_		╀	4		ł
<u></u>	7_	ļ	L	1		_		_	4	_	-	╀	4	_	ł
	8	<u> </u>	L	1	_	L	_	_	4		<u> </u>	╀	4	_	ł
<u> </u>	9	<u> </u>	L	4		L	_	_	4		_	╁	4	_	1
L_	10	<u> </u>	L	┙		L			4		<u> </u>	╁-	4	_	1
	11	↓_	L	1		L		L	4		_	╀	4		1
Ĺ	12		L	1		L	_	_	4			Ļ	4	_	1
	13		L	┙		L		L	4		L	1	4	_	1
	14	_	L	_		L		L	4		L	╀	4		1
	15	$oxed{oxed}$		1		L		L	4		_	╀	4		4
	10 11 12 13 14 15 16 17	L	L	1		L	_	L	4		_	1	4		4
	17	_	L	4		L	_	L	4	_	L	1	-		4
<u> </u>	18 19	_	1	4		Ļ	_	L	4		-	+	4		4
	19	$\perp$	╀	4		ļ		L	+		┝	+			1
	20	1	╀	4		╀		Ļ	4		╀	╁	$\dashv$	_	1
-	21	+-	╁	4	_	╀		╀	+		╀	╀	$\dashv$		┨
-	22	+-	╀	┥		╀	_	╁	+		╁	+	-	_	┨
-	23 24	╫	+	+	_	t		H	+	_	╁	╁		_	┧
-	25	+-	+	┪		t	-	t	┪		T	+	_		1
	26	╁	+	٦		t		t	7		T	$^{\dagger}$	_		1
	26 27	+	$^{\dagger}$	7		t		t	$\exists$		T	+			٦
_	28	+-	+	T		†		T			T	T			٦
-	29	+	†	_		†	_	T			T	1		Γ	٦
	30	十	1			T		T			T	T		Г	٦
	31	1	T			Ť	-	Т			Τ	Т			]
	32	T	T			T		T			Т	T			]
ļ · · ·	31 32 33	T	T		Г	T		Τ			L				
	34			_		I		Ι			I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	_	Ĺ	
	35		Ι	_		I		Ĺ		L	$\perp$	$\perp$		L	$\rfloor$
	36 37	$\perp$				$\prod$		Í		L		$\perp$		L	_
	37				L	1		$\perp$	_	L	$\perp$	$\perp$		<b> </b> _	Ц
	38	: [			L	$\downarrow$		1		L	$\perp$	4	_	L	_
	39	L	1	_	L	1	_	1		L	1	4		<u> </u>	_
_	40	4	_		L	1		1		L	$\perp$	4		ļ.,	_
<u> </u>	41		4	_	L	4		4		┡	+	4		┡	_
<u> </u>	42	-	+	_	1	4	_	+		$\vdash$	+	$\dashv$		╀	-
<u> </u>	43		+		1-	+		+		-	+	+		+	4
-	44	+	+		┝	+		+		⊢	+	$\dashv$	_	+	_
	45		+		$\vdash$	+	-	+		$\vdash$	+	$\dashv$	_	+	_
-	47		+		+	+	_	+		╁	+	$\dashv$	_	t	
-	48		+	_	+	+	-	+		t	+	+		1	_
-	49		+		t	$\dagger$	_	$\dagger$	_	t	+	7		1	_
	50		十	_	t	†		T		T	$\top$	7		Т	_
					_	_		_1		_	_	_	_	_	_

Claim		Date											
		T	Т	$\neg$		T							
Final	Original									i			
-	0		1							$\perp$			
	51	1				I							
	51 52	I						Ĺ.,	L	1			
	53					_			L	1		_	
	54	┙	$\dashv$		L	4		_	-	4			
	55	$\perp$	4		L	4		<u> </u>	╄	4	_		
	56	_	_	_	L	4		L	↓_	+	_		
	57	4	4	_	L	4	_	L	╀	+	-	<u> </u>	
	58		-		-	-		-	╀	+		_	
<u> </u>	59	+		_	╀╌	-	_	⊢	+-	+		-	
	60			_	┞	$\dashv$	_	├	╀	+	_	┝	
-	61	+	$\dashv$	_	╀	┥		├	╁	╅		-	
<u> </u>	62 63	$\dashv$	┥	_	╀	4		$\vdash$	╁	┪		-	
	64		-	_	╁	_	_	1-	╁	+		H	
	65	$\dashv$	┪		t	-		╁╌	+	7	_	T	
	66	$\dashv$			t	-	_	╁	t	$\dashv$		H	
-	67	十	-	_	t	-	-	╁	T	┪		-	
<b>—</b>	68	_	_		t	_	-	T	+	7		T	
	69	_	_		t	_		T	Ť	7	_	T	
	70	寸	_		Ť	_	T		T	7			
	71	寸	_	_	T	_			1	٦			
	72	一			Ť			1	T				
	73	ヿ			T								
	74												
	75				Ī							<u> </u>	
	76						L	$\perp$	$\perp$		_	_	
	77				1	_	L	L	1		_	┺	
	78	_		L	1		_	↓_	4		_	╄-	
	79			_	1		┡	1	4		_	+	
<u> </u>	80			<del> </del>	4		┼-	╀	+		<u> </u>	╀	
	81	_		┝	4		╀	╀	+		-	╁	
-	82		_	├-	+		╀	╁	+		⊢	╁	
	83 84			╀	+		+	+	+		┝	+	
	85	$\dashv$		+	+		+	+	+	_	-	+	
-	86	$\vdash$	_	+-	+		+	+-	+	_	Н	+	
-	87	$\vdash$		╁	+		+	T	$\dagger$			$\dagger$	
	88	$\vdash$	$\vdash$	†	+	_	T	+	+		T	T	
	89	Н	$\vdash$	T	$\dagger$	_	$^{\dagger}$	T	7		Γ	1	
-	90		_	t	1		T	Τ	1				
	91			1	1		Ι	I	J			I	
	92			Γ			I	Ι				I	
	93			Γ	_		Γ	I	I	_	Ĺ	Ţ	
	94			L	]		L	$\perp$	I		Ĺ	L	
	95			L	J	_	L	$\perp$	$\downarrow$		L	1	
	96		L	1	_	_	$\bot$	4	4		╀	$\perp$	
	97	_	L	1	4		4-	$\downarrow$	4		$\perp$	$\perp$	
L.	98		L	1	4	_	+	4	4		╀	+	
L-	99	<u> </u>	1	+	_		+	+	4		╀	+	
1	100	i	1	1			L		i		L	$\perp$	

Claim         Date           Image: Discourse of the control of the		<del></del>			_		-	_	-4-			_	_		٦
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Cla	aim _		_	_		_	무	ate	-	_	_		_	┥
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		<u> </u>			1			1				-			1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	<u>:</u>			L			ı			1	- [		1	1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u>-</u>	rig			١			1				- [		l	1
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 141 151 161 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 141 141 151 161 171 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	0			ı			١			ı	١.		ł	ı
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 141 151 161 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 141 141 151 161 171 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101	$\vdash$	┝	+	_	H	+	_	H	+	$\dashv$		1	٦
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 141 151 161 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 141 141 151 161 171 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101	-	-	+		-	+	_	┝	╁	ᅥ	_	┞	┥
104		102	ļ	H	+		┞	+	_	-	+	-1		⊢	┥
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103	<u> </u>	L	4		L	4		<u> </u>	4	4		┡	4
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104	<u> </u>	L	4		L	4		L	4	4		┞	4
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105	_	L	1		L	4		L	4	4		L	4
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	106			1		L			L	┙			L	╝
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			ľ					⅃		L	$\perp$			L	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		Γ	7		Γ								
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109			1		Γ	T		Γ	Τ			l	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110			1		Γ	٦		Γ	T			Т	╗
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	T	T	1		T	┪		Τ	$\top$			T	$\neg$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	╁	t	+	_	t	7	_	T	7	_		Τ	┨
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	$\vdash$	╁	+	_	╁	$\dashv$		t	+	-	<u> </u>	T	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	+-	╁	┨	_	+	+	_	╁╴	+		Н	+	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	╁	۰	-	_	+	-	-	٠	$\dashv$		-	+	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	+	╀	4		╁	-	H	+	$\dashv$		-	+	$\dashv$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	+-	╀	4		+	-	┝	╀	+		-	+	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	+	+	4	-	+	_	-	╀	+		$\vdash$	+	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	╄	╀	4	_	╀		-	╀	4		⊢	╁	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	1	+	4	<u> </u>	+		<u> </u>	+	-1	_	-	+	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	4	1	4	_	+		$\vdash$	1	-		-	+	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	╀	_	<u> </u>	1		<u>L</u>	+	4	_	┡	4	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	$\perp$	1		L	1		Ļ_	1	_		ـ	+	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	$\perp$	┸	_	_	1		L	L	_		L	1	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		$\perp$		L	1		L	1			L	4	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125							L			_	$\perp$	1	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	L	Ι	_		I						L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		T	_	Γ	J			$\prod$			L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	1	1		Γ	T			T				$\int$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	ı	1	_	Γ	1		Ī	T			Γ	T	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	1	$\dagger$	_	T	†		Τ	T			Τ	T	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	+	†		Τ	+		T	T		Г	1	1	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	132	+	+		t	+	_	t	$^{+}$	_	Г	T	$\dagger$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	132	+	+	-	+	+		╁	+	_	-	T	+	
135		133	+	+		╁	+	_	╁	+	_	-	╁	+	_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				+	_	╁	+	_	1-	+		H	+	+	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	+	_	╁	+		╁	+	_	$\vdash$	+	+	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	-	+	_	╁	+	_	+	+		$\vdash$	+	+	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	+	+		+	+	_	+	+		$\vdash$	+-	+	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	1	4	_	+	4		╀	+		⊢	+	+	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	!	+		+	4	_	+-	+		$\vdash$	+-	-1	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	4	4	_	1	4	_	+	4		┡	+	4	_
143 144 145 146 147 148 149				4		╀	4		$\perp$	4		$\vdash$	+	4	
144				┙	_	1	$\perp$	_	$\perp$	1		L	$\perp$	_	
145 146 147 148 149				1	_	L	_		$\perp$	_		L	l	_	
146 147 148 149						Γ	J		$\perp$	floor	_	L			
146 147 148 149		145	5	T		Γ	7		Γ				Ι		
147 148 149				7		T	7		Τ	T			T	٦	
148				1		T	7		T	1		T	$\top$	┪	
149	_	148	3	7		$\dagger$	7		Ť	7		T	T	7	
		149	9	寸	-	t	7		Ť	7	_	T	+	$\neg$	_
	-			7		t	+		+	+		t	+		
		1.00					_1					_			